

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

01286260

PUBLICATION DATE

17-11-89

APPLICATION DATE

13-05-88

APPLICATION NUMBER

: 63116198

APPLICANT:

FUJI ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR:

GOTO HEISHIRO;

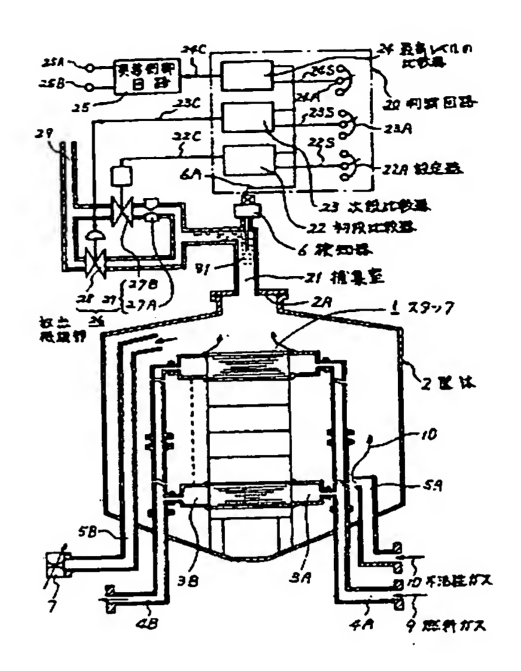
INT.CL.

H01M 8/04

TITLE

PROTECTING DEVICE FOR FUEL

**CELL** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To perform the stable long-term power generation operation by providing multi-stage comparators in a judging circuit and performing the control in response to the leaked combustible gas concentration.

CONSTITUTION: When fuel gas 9 is leaked in a cell, the light combustible gas is floated in a frame 2 and collected from the frame 2 into a collecting chamber 21 protruded upward. When the combustible gas concentration in the collecting chamber 21 is increased, the level of the concentration actual signal 6A of a detector 6 is increased. The signal 6A is compared with set values of the corresponding first-stage comparator 22, second-stage comparator 23, and highest-level comparator 24 by a judging circuit 20, control signals 22C~24C are issued when they are higher than the set values. The signal 22C opens a solenoid valve 27B and releases the mixed gas 31 from a releasing mechanism section 27, the signal 23C releases the gas 31 from a releasing mechanism section 28. The signal 24C controls and operates an abnormality control circuit 25 and issues an alarm 25A and stops the operation. The situation is coped with in stages, the operation is not stopped when the level of the signal 6A is lowered at the low stage, thereby the stable long-term operation can be performed.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-286260

⑤Int. Cl. ⁴

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月17日

H 01 M 8/04

H - 7623 - 5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

**匈発明の名称** 燃料電池の保護装置

②特 願 昭63-116198

②出 願 昭63(1988)5月13日

D 発明者後藤 平四郎

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

勿出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

個代 理 人 弁理士 山口 巖

明知音

1. 発明の名称 燃料饱池の保融装置

### 2.特許謝求の範囲

1)燃料電池機能体と、この燃料電池機能体に燃 科ガスおよび酸化剤ガスをそれぞれ給排出する反 応ガス通路とを含む燃料電池中味が所定圧力の不 活性ガスの給排通路を有する健体内に収納された ものにおいて、前配金体の上方に凸に形成された 婦えい可燃性ガスの抽災国と、この抽集室に設け られた可燃性ガス機度の検知器と、この検知器の 検出濃度実際値信号を複数段階の設定値信号と比 校して彼皮段階別の制御借号を発する判断回路と 前記排巣室に連結された放出ガス流量の制御弁か らなり前記制御信号により創御されて渡度段階に 相応した流量の可燃性ガスを不活性ガスとともに 放出する放出機構部と、最高濃度段階の制御信号 を受けて非常停止を指令する信号を発する異常制 御回路とを備えたことを特徴とする燃料電池の保 護裝置。

3.発明の評細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

この発明は、燃料電池機器体が条体内に所定圧力の不活性ガスとともに収納された燃料電池の量体内に崩れた可燃性ガス濃度を所定濃度以下に抑さえる保護装備に関する。

### 〔従来の技術〕

 した供給管5Aから監体内に所定の圧力のN2が供給される。また5Bは健体2の上部に関口部を有する窒素排出管であり、その出口側には例えば可変较り弁7が設けられ、各種ガス圧の変化に対応して少量の不活性ガスが監体から排出されることにより、燃料ガス,反応空気。および不活性ガス相互の圧力パランスが保持されて発覚運転が行われる。

この発明の目的は、 室体内に備れた可燃性ガスをその備れ量に対応して早期に排出できるとともに、 危険なレベルの備れ量が生じたときはじめて非常停止信号を出すことにより長期発電運転を安定化させることにある。

# 〔缺題を解決するための手段〕

上記課題を解決するために、この発明によれば、 燃料電池積層体と、この燃料電池積層体に燃料ガ スおよび酸化剤ガスをそれぞれ給排出する反応ガ しかしながら、不例のガス湖れに偏えで不活性ガスの排出管5Bには可燃性ガス凌度の後日2)、メタン(CH4)、一般化別素(CO)の大力のの対象(CH4)、一般化別素(CO)の大力のの対象性が大力の対象性が大力の対象性が大力を形式というの対象性が大力を形式というの対象性が大力の対象を対力したが対し、出力に対しているのが知られている。

#### [ 発明が解決しよりとする課題]

前述の燃料電池の発電運転中に電気的負荷の急 増急放や非常停止などがあると、燃料電池の燃料 または反応空気の消費量と供給量とのタイミング のずれに基づいてガス圧が変化する。ことに、負 荷の急波時や非常停止時には消費ガス盤の急域に よってガス圧が上昇し、この上昇したガス圧が過

### 〔作用〕

上記手段において、金体の上方に可燃性ガスの 捕染室を突設して可燃性ガス機度の検知器を設け たことにより、医体内に強れた可燃性ガスの捕染 および機度検知が迅速化される。また判断回路を 設けて検知器の検出機度実際値信号を複数段階の 設定値信号と比較して機度段階別の側面信号を出

刀させ、との制御信号により制御弁からなる放出 破構部の放出ガス流量を検出ガス設度に対応して 制御するととにより、例えば可然性ガスの小量の 湖れは初段の間御信号によって小さ 左放出流量で 放出が行なわれることにより不活性ガス圧に影響 を及ぼすととなく排出でき、陥れ量がさらに大き い場合には捕染室の可燃性ガス濃度が上昇するの て、次段の側御信号によって放出ガス量が増し可 燃性ガスの放出が迅速化される。弱れ量が更に大 きく抽巣室の可燃性ガス盗度が危険領域に遅する と最高濃度段階の制御信号が出力され、異常制御 回路から警報信号,発電運転の非常停止指令信号 が出力されるととにより、装置が保護されるとと もに、危険な弱れ糞に到達したときにのみ非常停 止信号が出力されるので長期発電運転に及ぼす影 好を敢小限に抑さえた保護を行うことができる。 〔吳笳쮯〕

以下との発明を実施例に基づいて説明する。

第1回はとの発明の実施例装置を示す枠成図で あり、従来装置と共通する部分には同一参照符号

Cによって次段の放出機構部28の放出流量が緩やかに増すよう制御される。また、最高レベルの比較器24の出力制御信号24Cは異常側御回路25に入力され、実際値信号6Aが最高レベルの設定値24Sのレベルを踏えたとき、警報信号25Aかよび発電運転の非常停止指令信号25Bが出力される。

複数機度段階の設定値としては、可燃性ガスの

判断回路20は初段比較器22,次段比較器23,最高レベルの比較器24など複数の比較器を持ち、健康実際値信号6Aはそれぞれの比較器に入力され、設定器22A,23A,24Aの機定段階別設定信号22S,23S,24Sとそれぞれ比較され、初段比較器の出力制御信号22Cによって初段の放出機構部27の電磁弁27Bが開閉御され、次段比較器23の出力制御信号23

場発限界(下限値)以下とすることが好ましく、 例えば初段散定値228として500PPm、次 段散定値238として1000PPm、最高レベルの散定値248として3000PPmのように 場発限界の1/10以下に選ぶことができる。

排集室21の水素ガス濃度がさらに上昇するようであれば、水素ガス濃度が100PP=に到

捕染室21の水紫ガス磯度が更に上昇し300 DPP回に到達すると、最高レベルの比較器24 から側御信号24Sが出力され、異常制御回路2 5が動作して番報25A,非常停止指令信号25 B等が出力されることにより、燃料電池への燃料

# 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の契施例装置を示す構成図、 第2回は従来装置を示す燃料電池の概略断面図で ある。

1 … 燃料電池積層体(スタック)、 2 … 筺体、 3 A , 3 B … マニホールド(燃料ガス側)、 4 A, 4 B … 集合配管、 5 A , 5 B … 不活性ガスの給排出管、 6 … 検知器、 6 A … 可燃性ガス設度実際値

ガスの供給や労止や燃料ガス米、反応空気米などの不估性ガスによるパージなど非常労止に必要な 後作が行われるとともに、被知器 6 が可燃性ガス 砂度の低下を検知して弁28,27Bの順に放出 被将部26のガス放出を停止させることにより、 燃料電池の保護動作が完了する。

## [発明の効果]

信号、7…可変絞り弁、9…燃料ガス、10…不 活性ガス、20…判断回路、21…捕集室、22、 23,24…比較器、22S,23S,24S… 濃度段階別設定値、22C,23C,24C…制 御信号、26…放出機構部、27…初段の放出機 構部、28…次段の放出機構部、25…異常制御 回路。

化化人介绍士 山 口



